

# 附件二 <節錄本>

## 1. 基礎設計：

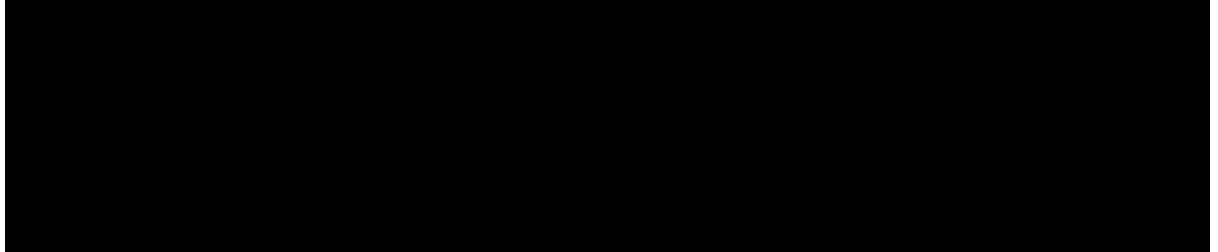
- 



- 

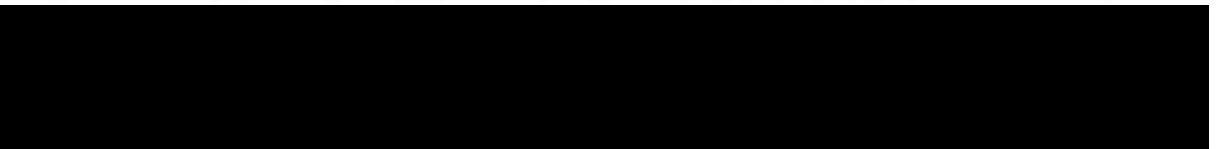
## 2. 孔徑數值與公差：

- 

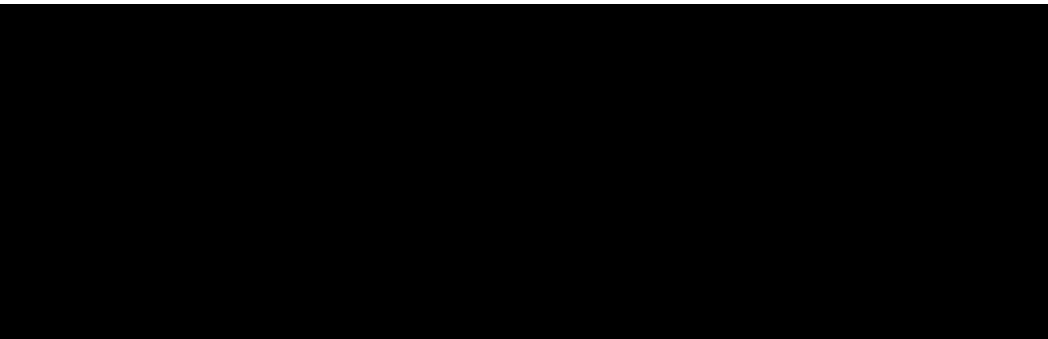


- 

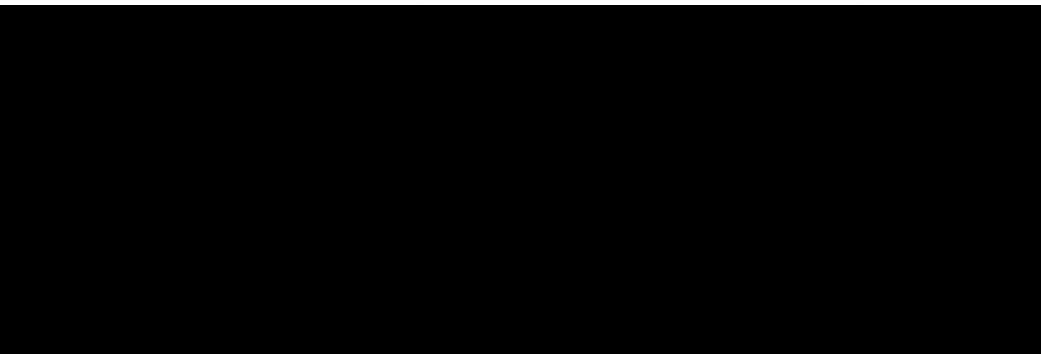
- 



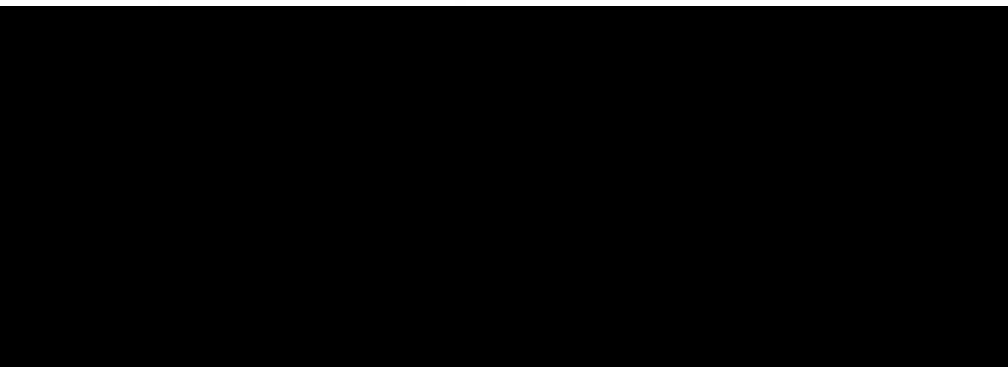
- 

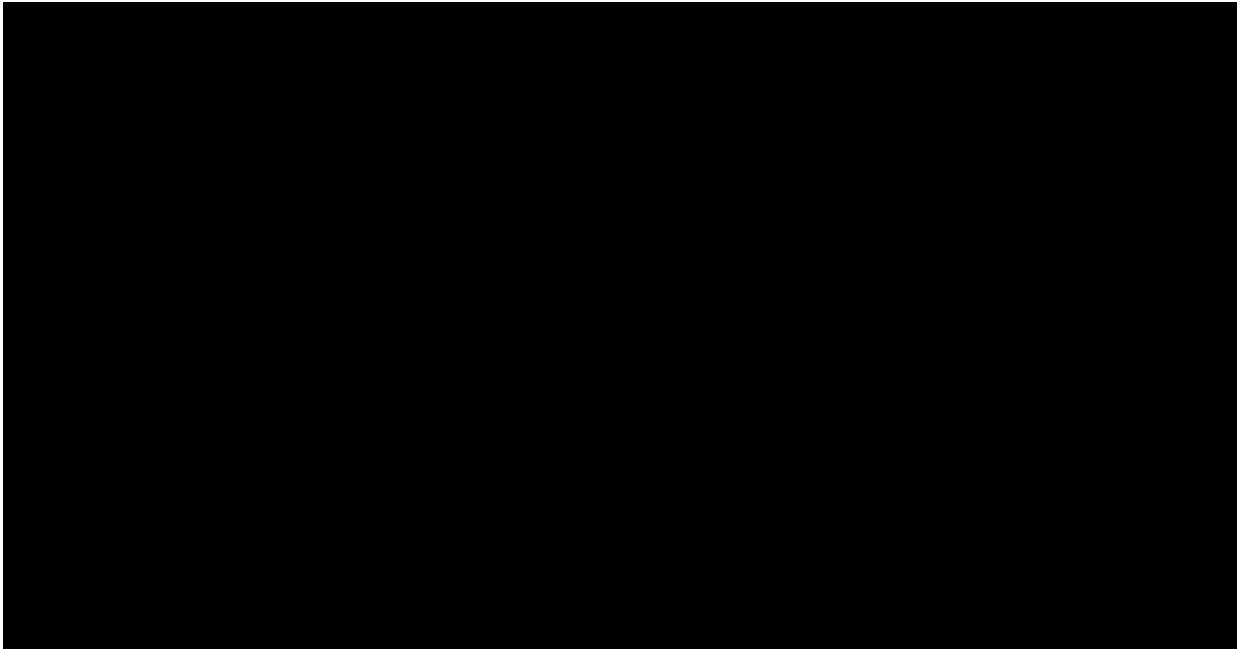


- 

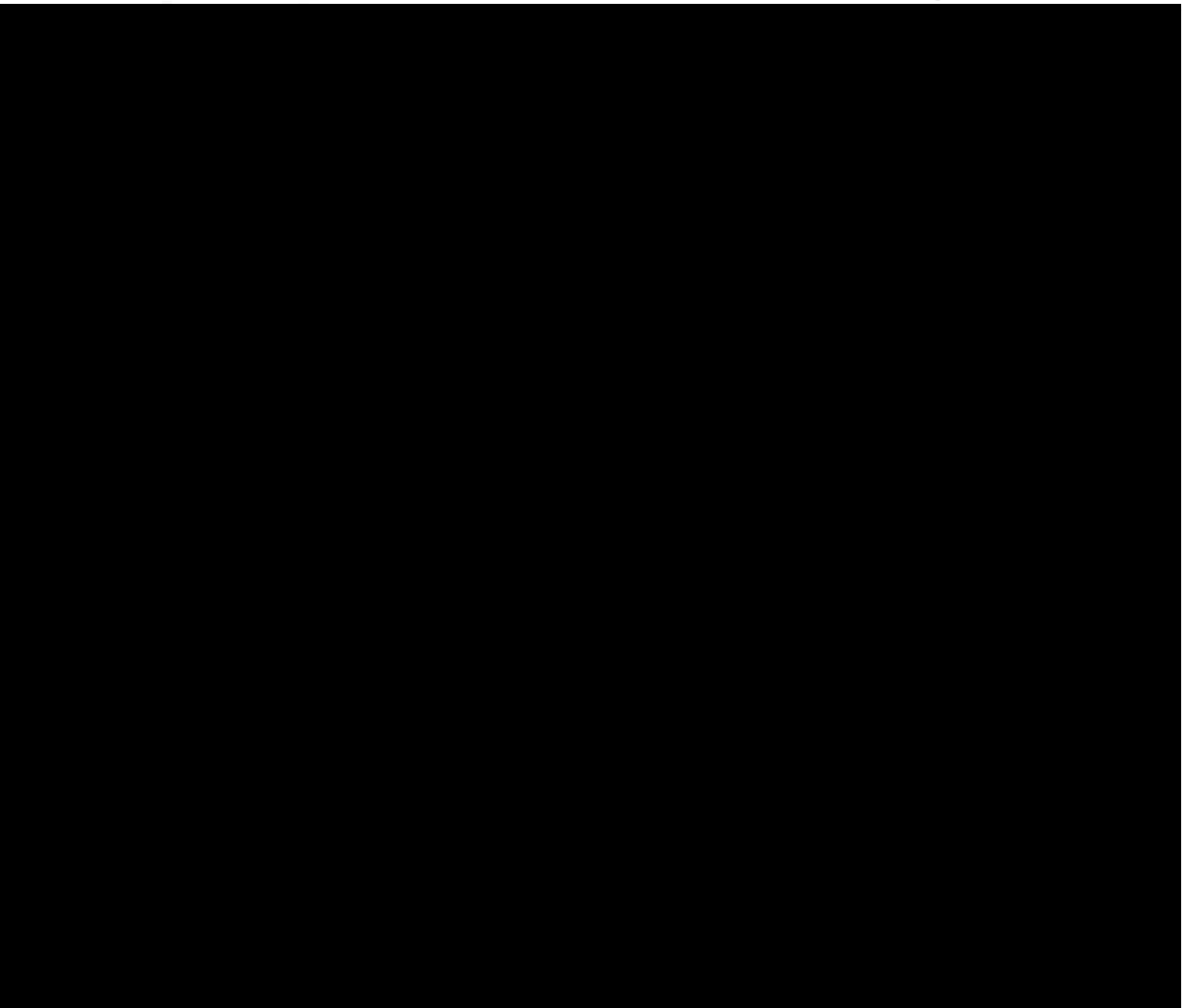


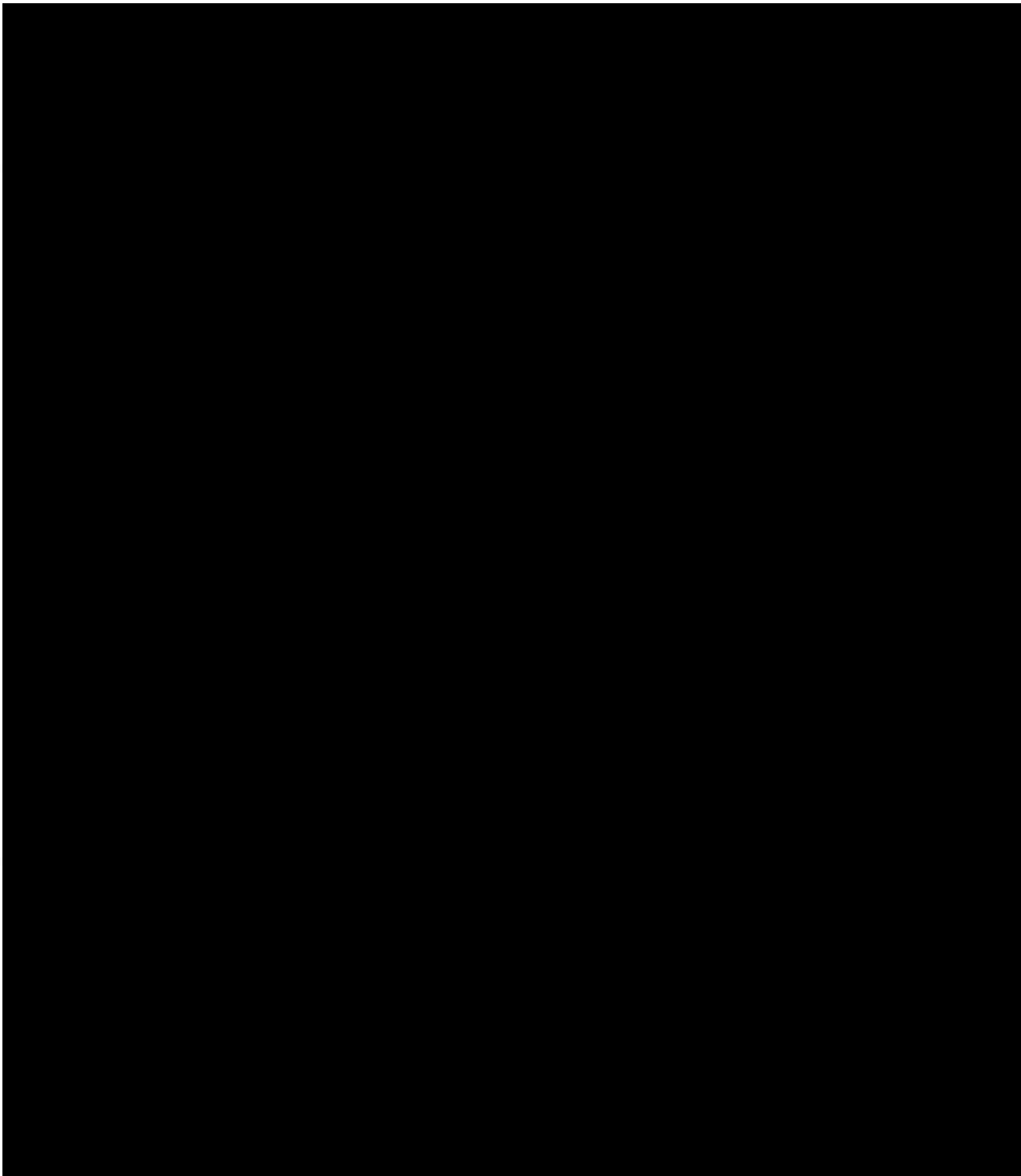
- 





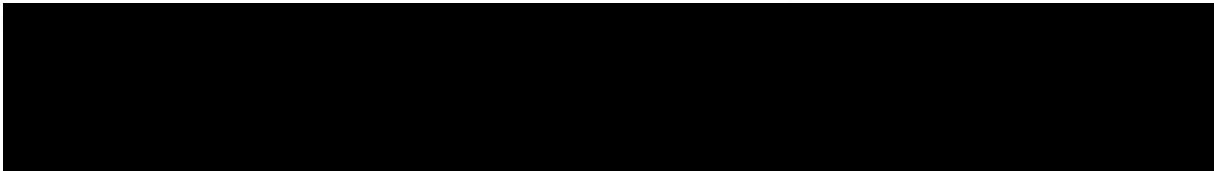
3. 內環「軸公差」、「孔公差與軸公差之組合」之來源





• 比較、結論

最大間隙	
最小間隙	



#### 4. 國際標準資料

機械設計中的標準公差由行業組織或國際標準組織制定和維護，主要包括國際標準化組織（ISO）、中華民國國家標準（CNS）或日本產業規格（JIS）。

這些標準文件為公開的，設計人員可以參閱其中的公差容許值，以確保零件的「互換性」和「製造可行性」。他們的目的是促進產品製造的標準化，不是作為單一公司的專有資料。